

El convertidor PSW 1002W RC-12 transforma una batería de 12V en una fuente de alimentación de 230V para cualquier dispositivo de hasta 1000W. De gran eficacia en la conversión, proporciona una potencia del tipo de onda sinusoidal pura que se adapta a todas las necesidades, incluso de los aparatos domésticos más sensibles. Ligero y estable, puede ser transportado o fijado permanentemente. Su mando a distancia permite la gestión remota cuando el convertidor está instalado en una habitación, un lugar inaccesible.

## Corriente sinusoidal pura de alta calidad 12 V

- La corriente reproducida por el convertidor es **la misma** que la de una red pública.
- No hay incidencia en los picos de tensión, el convertidor **regula automáticamente** la potencia necesaria.
- Ideal para equipos sensibles a las variaciones de corriente o de alta potencia**



## Alta eficiencia sin pérdida de energía

- Gracias a su **altísima tasa de conversión** (90% como máximo), el PSW 1002W RC-12 proporciona más energía que un convertidor estándar.
- El mando a distancia permite desconectar el convertidor y limitar el autoconsumo cuando está en vacío. La batería no se descarga y **conserva toda su energía**.

Incluye:



## Diseño práctico y funcional

- Compactos** y equipados con un sistema de fijación, estos productos son diseñados para ser fácilmente transportables o instalados de forma que puedan ser permanente en un vehículo.
- 2 conectores** para todos los aparatos eléctricos :
  - 2 toma de corriente (230V)
  - 2 enchufe USB (5V)

## Uso seguro

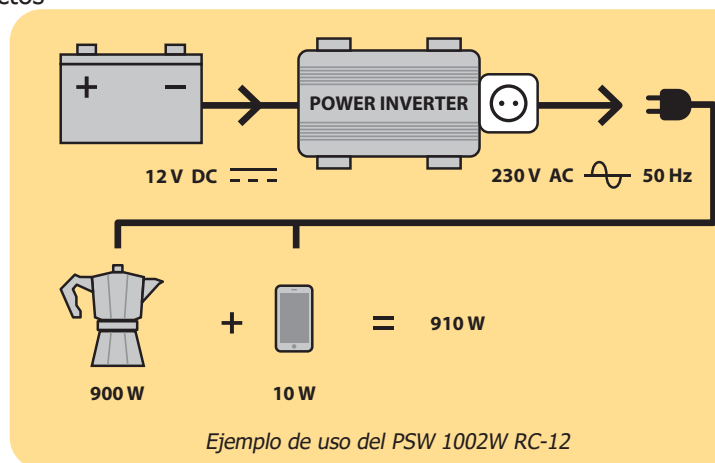
- Protección térmica, ventilada.
- Protección contra sobrecargas y cortocircuitos.
- Protección contra subtensión y sobretensión.








## Gestión remota gracias a su mando a distancia



Suministrado con el convertidor, este mando a distancia puede fijarse a 6 m gracias a su cable de larga distancia.. Tiene tres funciones:

- Para controlar el convertidor a distancia gracias a su botón de encendido/apagado.
- Avisa con una luz de advertencia en caso de avería.
- Informa sobre el estado de la batería y el consumo de energía gracias a su pantalla digital.



Power	Peak Power	Pure Sin Wave	Optimum Efficiency	Input DC	Output AC	Output USB DC							
1000 W	2000 W	■	90%	12 V	230 V	5 V - 2 A	10 mm <sup>2</sup>	■	■	■	-	375 x 210 x 100 mm	4.3 kg